Dialogweb

```
2/19/1
```

0001606024
WPI Acc no: 1978-F9492A/197831
Labelling machine using web of self-adhesive labels - has labels stripped of diverted web and pressed over container top and down sides
Patent Assignee: FERRERO OHG MBH (FRRR) Patent Family ( 1 patents, 1 countries )Patent Number Kind Date Application Number Kind Date

Update Type
DE 2702482 A 19780727 DE 2702482 A 19770121 197831 B
DE 2702482 A 19770121

Priority Applications (no., kind, date): DE 2702482 A 19770121 Alerting Abstract DE A The container labelling machine operates at high speed to apply a self-adhesive label over the top and down the sides of each container. The labels (11) are arranged in rows and columns on a carrier web (12) fed through a conveyor and around a narrow edge so that the web is virtually turned through 360 deg. At this sharp turn the leading edges of the labels become detached from the web and the labels are gathered by a transfer unit (14) which incorporates a pressure unit that acts vertically downward to guide the labels individually over the container top and down its sides. The containers are supplied in single rows to a turntable or star wheel (5) over which the transfer unit moves. The labelled containers are then withdrawn from the table.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: LABEL; MACHINE; WEB; SELF; ADHESIVE; STRIP; DIVERT; PRESS; CONTAINER; TOP; DOWN; SIDE

Class Codes International Patent Classification IPC Class Level Scope Position Status Version Date B65C-001/06 Secondary "Version 7"

ECLA: B65C-001/04B
File Segment: EngPI; ;
DWPI Class: Q31

Original Publication Data by Authority

Germany
Publication No. DE 2702482 A (Update 197831 B)
Publication Date: 19780727
Vorrichtung zum Etikettieren von Behaeltern
Assignee: Ferrero oHG, 3570 Stadtallendorf (FRRR)
Language: DE
Application: DE 2702482 A 19770121
DE 2702482 A 19770121 (Local application)
Original IPC: B65C-1/06
Current IPC: B65C-1/06
Current ECLA class: B65C-1/04B
Claim:

1. Vorrichtung zum Etikettieren von Behaeltern mit ueber deren Oberseite und zumindest einer anschliessenden Seitenflaeche sich erstreckenden selbstklebenden Etiketten, dadurch gekennzeichnet, dass ein die Etiketten (11) in an sich bekannter Weise in mehreren Reihen nebeneinander auf einer bandartigen Traegerfolie (12) anliefernder Page 1

de2702482 abstract

Etikettenfoerderer (7) vorgesehen ist, der mit einer vorderen, die Traegerfolie scharf umlenkenden Kante (9) sowie einem die Etiketten ueber diese Kante hinaus weiterfuehrenden und auf den ueber einen Drehtisch oder Drehstern (5) angelieferten Behaeltern (3) absetzenden Uebergabeeinrichtung (14) ausgestattet ist, welcher eine Anpresseinheit (17) nachgeschaltet ist, durch die der ueber die Ueberseite der Behaelter hinausstehende Bereich (T) der Etiketten (11) an einer oder mehreren Seitenflaechen der Behaelter anlegbar ist.

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2009 Thomson Reuters. All rights reserved.

© 2009 Dialog LLC All Rights Reserved

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



11

Offenlegungsschrift 27 02 482

② Aktenzeichen: P 27 02 482.4-27
② Anmeldetag: 21. 1. 77

(3) Offenlegungstag: 27. 7.78

Bezeichnung: Vorrichtung zum Etikettieren von Behältern

Anmelder: Ferrero oHG, 3570 Stadtallendorf

© Erfinder: Nichtnennung beantragt

Prüfungsantrag gem. § 28 b PatG ist gestellt

1. 1. 20.

200

## Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Etikettieren von Behältern mit über deren Oberseite und zumindest einer anschließenden Seitenfläche sich erstreckenden selbstklebenden Etiketten, dadurch gekennter Weise ein chnet, daß ein die Etiketten (11) in an sich bekannter Weise in mehreren Reihen nebeneinander auf einer bandartigen Trägerfolie (12) anliefernder Etikettenförderer (7) vorgesehen ist, der mit einer vorderen, die Trägerfolie scharf umlenkenden Kante (9) sowie einem die Etiketten über diese Kante hinaus weiterführenden und auf den über einen Drehtisch oder Drehstern (5) angelieferten Behältern (3) absetzenden Übergabeeinrichtung (14) ausgestattet ist, welcher eine Anpreßeinheit (17) nachgeschaltet ist, durch die der über die Oberseite der Behälter hinausstehende Bereich (T) der Etiketten (11) an einer oder mehreren Seitenflächen der Behälter anlegbar ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Übergabeeinrichtung (14) ein über einen
  mit dem Trägerfolienantrieb synchronisierten Hebel- und Schwingenmechanismus hin- und herbewegbarer Saugheber (15) ist, der eine der
  Anzahl der Etikettenreihen entsprechende Anzahl von Saugköpfen (16)
  aufweist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehtisch oder Drehstern (5) über einem,
  die Behälter in einer Reihe fortbewegenden horizontalen Band- oder
  Kettenförderer (1) derart angeordnet ist, daß seine vertikale Drehachse durch die Bandmitte verläuft.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehtisch oder Drehstern (5) insgesamt acht jeweils  $45^{\circ}$  zueinander versetzte Aufnahmeschlitze (6) für die Behälter (3) besitzt.

- Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich ne ichnet, daß die die Trägerfolie (12) umlenkende Kante (9) über dem Drehtisch oder Drehstern (5) neben dem Band- oder Kettenförderer (1) angeordnet ist und senkrecht zu dessen Bewegungsrichtung verläuft.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anpreßeinheit (17) federbelastete Anpreßflächen oder Anpreßwalzen (18) besitzt, zwischen die die Behälter
  gegen die Kraft eines federbelasteten Ausschiebers (19) einschiebbar sind.
- 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß die Trägerfolie (12) vier Etikettenreihen und der Saugheber (15) vier Saugköpfe (16) besitzt, und daß jeder Aufnahmeschlitz (6) des Drehtisches oder Drehsternes (5) sowie die Anpreßeinheit (17) zur Aufnahme von vier Behältern (3) eingerichtet sind.

## HOFFMANN · EITLE & PARTNER PATENTANWÄLTE

2702482

DR. ING. E. HOFFMANN (1930-1976) - DIPL.-ING, W. EITLE - DR. RER. NAT. K. HOFFMANN - DIPL.-ING, W. LEHN
DIPL.-ING. K. FUCHSLE - DR. RER. NAT. B. HANSEN
ARABELLASTRASSE 4 (STERNHAUS) - D-8000 MUNCHEN 81 - TELEFON (087) 911087 - TELEX 05-29619 (PATHE)

3

Ferrero OHG, 3570 Stadtallendorf

## Vorrichtung zum Etikettieren von Behältern

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Etikettieren von Behältern mit über deren Oberseite und zumindest einer anschließenden Seitenfläche sich erstreckenden selbstklebenden Etiketten.

Etiketten, die sich über die Oberseite und zumindest eine anschließende zumeist senkrecht dazu verlaufende Seitenfläche eines Behälters erstrecken, erfüllen neben ihrer den Inhalt des Behälters werbewirksam ausweisenden Kennzeichnungsfunktion auch die Aufgabe den meist ein Einzelelement darstellenden Deckelteil mit dem Be-

hälterkörper fest zu verbinden und dessen Entnahmeöffnung siegelartig zu verschließen, so daß sofort erkennbar ist, ob der Inhalt des mit einem derartigen Etikett versehenen Behälters unangetastet ist oder nicht.

Während das Etikettieren von ebenen oder gewölbten Flächen an Behältern mit bisher bekannten Methoden keine besonderen Probleme aufwirft, bereitet das Etikettieren von Behältern mit über deren Oberseite und zumindest eine anschließende Seitenfläche sich erstreckenden, also abgewinkelten Etiketten insbesondere bei kleinen Behältern und großen Geschwindigkeiten Schwierigkeiten, so daß derartige Behälter bisher von Hand etikettiert wurden.

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es, eine einfach aufgebaute und auch bei hohen Betriebsgeschwindigkeiten zuverlässig arbeitende Vorrichtung zum Etikettieren von solchen Behältern zu schaffen.

Dieses Ziel wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß ein die Etiketten in an sich bekannter Weise in mehreren Reihen nebeneinander auf einer bandartigen Trägerfolie anliefernder Etikettenförderer vorgesehen ist, der mit einer vorderen, die Trägerfolie scharf umlenkenden Kante sowie einem die Etiketten über diese Kante hinaus weiterführenden und auf den über einen Drehtisch oder Drehstern angelieferten Behältern absetzenden Übergabeeinrichtung ausgestattet ist, welcher eine Anpreßeinheit nachgeschaltet ist, durch die der über die Oberseite der Behälter hinausstehende Bereich der Etiketten an einer oder mehreren Seitenflächen der Behälter anlegbar ist.

Durch die erfindungsgemäßen Merkmale ist eine einfach aufgebaute und betriebssichere Vorrichtung geschaffen, durch die Behälter mit ein- oder mehrfach abgewinkelten Etiketten unter Verwendung eines an sich bekannten Etikettenförderers mit einer Leistung von Stück pro Stunde präzise etikettiert werden können.

Zweckmäßig ist es dabei, daß die Übergabeeinrichtung ein über einen mit dem Trägerfolienantrieb synchronisierten Hebel- und Schwingen-mechanismus hin- und herbewegbarer Saugheber ist, der eine der Anzahl der Etikettenreihen entsprechende Anzahl von Saugköpfen aufweist.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der Drehtisch oder Drehstern über einem, die Behälter in einer Reihe fortbewegenden horizontalen Band- oder Kettenförderer derart angeordnet, daß seine vertikale Drehachse durch die Bandmitte verläuft. Dadurch wird der Drehtisch oder Drehstern durch den ohnehin bei derartigen Vorrichtungen vorhandenen Band- oder Kettenförderer be- und entladen, so daß zusätzlicher mechanischer Aufwand hierfür entfallen kann.

Bei dem bevorzugten Ausführungsbeispiel besitzt der Drehtisch oder Drehstern insgesamt acht jeweils 45° zueinander versetzte Aufnahmeschlitze für die Behälter. Die die Trägerfolie umlenkende Kante ist bei diesem Ausführungsbeispiel über dem Drehtisch oder Drehstern neben dem Band- oder Kettenförderer angeordnet und verläuft senkrecht zu dessen Bewegungsrichtung. Eine derartige Anordnung zeichnet sich durch geringen Platzbedarf aus und läßt hohe Arbeitsgeschwindigkeiten zu, da der Drehtisch oder Drehstern pro Arbeitstakt jeweils nur um 45° verschwenkt werden muß. Bei diesem Ausführungsbeispiel besitzt die Anpreßeinheit federbelastete Anpreßflächen oder Anpreßwalzen, zwischen die die Behälter gegen die Kraft eines federbelasteten Ausschiebers einschiebbar sind. Das für das Anpressen der Etiketten notwendige Einschieben der Behälter zwischen die Anpreßflächen oder Anpreßwalzen kann dabei entweder durch ein Absenken der Anpreßeinheit auf die in den Aufnahmeschlitzen des Drehtisches oder Drehsternes gehaltenen Behälter oder durch ein Anheben und Einschieben der Behälter in die feststehende Anpreßeinheit erfolgen. Darüber hinaus ist es möglich, beide Bewegungen zu kombinieren und somit eine gegenläufige Bewegung zwischen Anpreßeinheit und Behälter herbeizuführen. Bei relativ hohen Behältern ist es zweckmäßig, diese beim Anpreßvorgang in den Aufnahmeschlitzen anzuheben, damit bei hohen Winkelgeschwindigkeiten des Drehtisches oder Drehsternes die Behälter zur Vermeidung eines Kippmomentes etwa in der Höhe ihres Schwerpunktes in den Aufnahmeschlitzen erfaßt werden.

Bei Behältern mit einer Grundfläche von 36 x 13 mm und einer Höhe von 63 mm hat es sich als zweckmäßig erwiesen, daß die Trägerfolie vier Etikettenreihen und der Saugheber vier Saugköpfe besitzt, und daß jeder Aufnahmeschlitz des Drehtisches oder Drehtsternes, sowie die Anpreßeinheit zur Aufnahme von vier Behältern eingerichtet sind.

Im folgenden ist zur weiteren Erläuterung und zum besseren Verständnis ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung unter Bezugnahme auf die beigefügte perspektivische Prinzipskizze (Fig. 1) und eine Detailansicht (Fig. 2) näher erläutert.

Uber einem horizontal verlaufenden Band- oder Kettenförderer 1, welcher zur Bildung einer Förderrinne 2 für die Behälter 3 seitliche Begrenzungsleisten 4 trägt, ist ein Drehtisch 5 derart angeordnet, daß seine vertikale Drehachse durch die Bandmitte verläuft. Der Drehtisch 5 besitzt insgesamt acht jeweils 45° zueinander versetzte Aufnahmeschlitze 6, die im vorliegenden Fall derart bemessen sind, daß sie jeweils vier Behälter 3 in einer Reihe hintereinander aufnehmen können.

Neben dem Band- oder Kettenförderer 1 ist ein Etikettenförderer 7 angeordnet, der einen über dem Drehtisch 5 positionierten Umlenkkeil 8
besitzt, dessen vordere Kante 9 senkrecht zur Förderrichtung des
Bandförderers verläuft und eine von einer Vorratsspule 10 ablaufende,
vier Reihen von selbstklebenden Etiketten 11 tragende Trägerfolie 12
scharf umlenkt. Der von der Umlenkkante 9 des Umlenkkeiles 8 ablaufende
Teil der Trägerfolie 12 wird von einer unterhalb der Vorratsspule 10
angeordneten Aufnahmespule 13 aufgewickelt.

809830/0224

Im Bereich des vorderen Endes des Umlenkkeiles 8 des Etikettenförderers 7 ist eine über einen mit dem Trägerfolienantrieb synchronisierten Hebel- und Schwingenmechanismus (nicht dargestellt) angetriebene Übergabeeinrichtung 14 vorgesehen, welche einen Saugheber 15 mit insgesamt vier Saugköpfen 16 besitzt und periodisch einen mit Pfeilen  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  und  $P_4$  angedeuteten Weg beschreibt.

Im Anschluß an die Übergabeeinrichtung 14 ist über dem Drehtisch 5 eine Anpreßeinheit 17 angeordnet, die jeweils gegenüberliegende federbelastete Anpreßwalzen 18 sowie einen zwischen den Walzen auf- und abbewegbaren federbelasteten Ausschieber 19 besitzt.

Die Funktion der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist nun folgende:
Die über den anfördernden Teil des stetig laufenden Band- oder Kettenförderers 1 angelieferten Behälter 3 gelangen jeweils in einer Anzahl von vier Stück in den jeweils mit der Bandrichtung fluchtenden
Aufnahmeschlitz 6 des Drehtisches 5. Der Drehtisch 5 schaltet dann
um 45° in Richtung des Pfeiles P<sub>5</sub> weiter, so daß die vier Behälter
in der Bereitschaftstellung unter den Umlenkkeil 8 geschwenkt werden
und weitere vier Behälter in den bisher leeren, nach diesem Schaltschritt jedoch mit der Bandrichtung fluchtenden Aufnahmeschlitz eingeschoben werden können.

Beim darauffolgenden, ebenfalls  $45^{\circ}$  betragenden Schaltschritt wird die in der Bereitschaftsstellung befindliche Behältergruppe  $G_2$  unter die Saugköpfe 16 der Übergabeeinrichtung 14 und die nachfolgende Behältergruppe  $G_1$  in die Bereitschaftsstellung unter dem Umlenkkeil 8 geschwenkt.

Während dieses letzten Schaltschrittes sind die Saugköpfe 16 der Übergabeeinrichtung 14 über den Hebel- und Schwingenmechanismus angetrieben, auf die vorderste Etikettengruppe 11a auf dem Umlenkkeil 8 abgesenkt  $(P_2)$  und die Etiketten mit Trägerfoliengeschwindigkeit über die Kante 9 des Umlenkkeils 8 hinaus  $(P_3)$  über die aus der Bereitschaftsstellung herausgeschwenkte Behältergruppe  $G_3$  geführt worden, wobei durch das scharfe Umlenken der Trägerfolie 12 an der Kante 9

des Umlenkkeils 8 diese von den Etiketten 11 abgelöst worden war.

Durch eine kurze vertikale Tauchbewegung (P<sub>4</sub>) werden dann die Etiketten 11 von den Saugköpfen 16 auf die Behälteroberseite aufgepreßt, auf der sie aufgrund ihrer unterseitigen selbstklebenden Beschichtung mit ihrem mittleren Bereich festhaften. Die später an den Seitenflächen der Behälter 3 anzulegenden Etikettenteile T ragen dabei waagerecht "flügelartig" über die Oberseite des Behälters hinaus.

Beim darauffolgenden, ebenfalls 45° betragenden Schaltschritt wird die Behältergruppe G<sub>3</sub> mit den "flügelartig" nach beiden Seiten abstehenden Etiketten unter die Anpreßeinheit 17 geschwenkt, durch welche die überstehenden Etikettenteile T an den Seitenflächen jedes Behälters 3 angelegt werden. Dieses Anlegen erfolgt, wie die Fig. 2 in vergrößertem Maßstab zeigt, über die federbelasteten Anpreßwalzen 18, die sich von oben nach unten an den einander gegenüberliegenden Seitenflächen der Behälter 3 abwälzen und dadurch die über die Oberseite überstehenden Etikettenteile T an die Behälterseitenflächen anwalzen.

Das Anpressen der überstehenden Etikettenteile T an den Seitenflächen der Behälter 3 kann durch eine vertikale Tauchbewegung der Anpreßeinheit 17 erfolgen. Es kann aber auch zweckmäßig sein, die Behälter zu diesem Zweck mittels einer nicht dargestellten Stempeleinrichtung innerhalb des Aufnahmeschlitzes im Drehtisch 5 anzuheben und somit die Behälter von unten zwischen die Anpreßwalzen 18 der Anpreßeinheit 17 hineinzuschieben. Das Herausschieben der Behälter nach erfolgtem Anpreßvorgang aus den Anpreßwalzen 18 erfolgt mit Hilfe des Ausschiebers 19, dessen Feder 20 beim Einschieben der Behälter in die Anpreßeinheit 17 gespannt wurde.

Im darauffolgenden, ebenfalls  $45^{\circ}$  betragenden Schaltschritt wird die fertig etikettierte Behältergruppe  $G_4$  aus dem Bereich der Anpreßeinheit 17 auf den unter dem Drehtisch 5 durchlaufenden Bandoder Kettenförderer 1 geschwenkt, der die Behältergruppe aus dem Aufnahmeschlitz herauszieht  $(G_5)$  und zur nächsten Bearbeitungsstation, beispielsweise einer Verpackungsvorrichtung weiterfördert.

809830/0224

Nummer: Int. Cl.2:

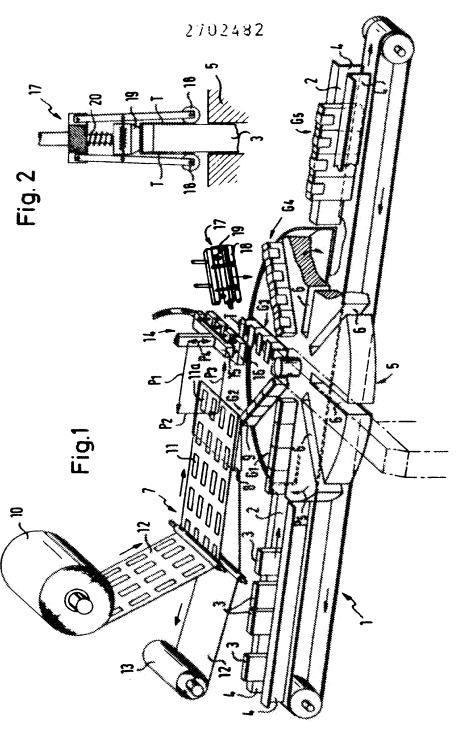
27 02 482

B 65 C 1/06

Anmeldetag:

21. Januar 1977

27. Juli 1978 Offenlegungstag:



809830/0224